MAIL LABEL NO. EV 37 TITLE: A PRESSURE-MEDIUM OPERATED SPRING-PRESSURE BRAKE APPLICANTS: RAINER BITTERHAN, ET AL

BUNDESREPUB



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 14 691.1

Anmeldetag:

27. März 2003

Anmelder/Inhaber:

Stromag AG, 59425 Unna/DE

Bezeichnung:

Druckmittelbetätigte Federdruckbremse

IPC:

F 16 D 59/02

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 11. Februar 2004 Deutsches Patent- und Markenamt, Der Präsident

Im Auftrag



BEST AVAILABLE COPY



Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner European Patent, Design and Trademark Attomeys

D-70174 Stuttgart Deutschland/Germany Kronenstraße 30

Fax +49 (0)711 222 976-76 +49 (0)711 228 11-22)711 222 976-0 0)711 228 11-0 e-mail mail@kronenpat.de www.kronenpat.de

Anmelder:

Hansastraße 120 Stromag AG 59425 Unna Unser Zeichen: P 42720 DE

26. März 2003 PW/so

Druckmittelbetätigte Federdruckbremse Beschreibung

5 Die Erfindung betrifft eine druckmittelbetätigte Federdruckbremse mit einem Bremsengehäuse, das einen Außenkörper aufweist und in dem eine Bremsscheibenanordnung, eine axial verschiebliche Bremskolbenanordnung und eine auf die Bremskolbenanordnung wirkende Druckfedereinheit integriert sind,

len-Federdruckbremse unter der Bezeichnung "KMB" durch die Firma Eine derartige Federdruckbremse ist in Form einer hydraulischen Lamelbekannte Lamellen-Federdruckbremse weist als Bremsscheibenanordnung ein Lamellenpa-AG bekannt geworden. Die

 \bigcap

- den Lamellenscheiben auf. Ein Teil der Lamellen ist gehäuseseitig und der andere Teil der Lamellen mit einer abzubremsenden Welle verbunket aus einer Vielzahl von axial verschieblichen und aneinander liegenden. Das Lamellenpaket ist durch eine Bremskolbenanordnung axial beaufschlagbar, wodurch die entsprechende Bremswirkung durch Reib-5
 - kråfte zwischen den Lamellen erzielbar ist. Die Bremskolbenanordnung wird durch die Federkräfte einer Druckfedereinheit in die Bremsposition und durch hydraulische Druckbeaufschlagung der Bremskolbenanord-8

P 42720 DE

1/

nung in die Lüftposition axial überführt. Die verschiedenen Funktionsteile der Bremse sind durch ein Bremsengehäuse umgeben, das mehrteilig -2-

ausgeführt ist

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Federdruckbremse der eingangs genannten Art zu schaffen, die einen vereinfachten Aufbau aufweist und einen geringeren Montageaufwand benötigt Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass der Außenkörper als einteiliger

zogen auf eine Bremsendrehachse - erstreckt. Durch die Gestaltung Hohlkörper ausgeführt ist und sich über die gesamte axiale Länge – bedes Außenkörpers als einteiliger Hohlkörper, der über die gesamte axiae Bremsenlänge durchgängig erstreckt ist, wird eine einfach herzustellende, robuste Gehäusehülle geschaffen, in die die verschiedenen Funk-9

(

- tionsteile von den offenen Stirnseiten des Hohlkörpers her eingebaut werden können. Zum einen wird dadurch eine reduzierte Anzahl von 3auteilen für die Fertigung der Federdruckbremse benötigt. Zum andeen wird die Montage der Federdruckbremse vereinfacht. 5
- Bremskolbenanordnung und die In Ausgestaltung der Erfindung weist der Außenkörper an seinen gegenüberliegenden, offenen Endbereichen innenseitig jeweils eine Ringnut zur Einrastung jeweils eines Axialsicherungsringes auf, zwischen denen Druckfedereinheit angeordnet sind. Dadurch ergibt sich eine äußerst einfache Montage, indem die verschiedenen Funktionsteile einschließlich der Bremsscheibenanordnung, der Bremskolbenanordnung und der Druckfedereinheit ins Innere des zu beiden Stirnseiten offenen Außenkörpers axial eingesetzt, in die Funktionsposition gebracht und abschlie-3end die jeweils äußeren Funktionsteile durch den jeweiligen Axialsichedie Bremsscheibenanordnung, die 20 22
- rungsring axial fixiert werden. ဓ္က

P 42720 DE

ယ်

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung weist der Außenkörper an beiden axialen Endbereichen radial nach außen abragende Flanschabschnitte auf, die mit Befestigungsaufnahmen zur Verbindung mit Befestigungsmitteln angrenzender Bauteile versehen sind. Mit einfachen Mitteln wird hierdurch eine zuverlässige Anbindung an entsprechende Befestigungsbereiche benachbarter Bauteile geschaffen.

Ç

Die erfindungsgemäße Federdruckbremse ist durch verschiedene Druckmittelarten betätigbar. Hierzu zählen entsprechend geeignete, unter Druck stehende Gase und Flüssigkeiten. Besonders vorteilhaft wird als Druckmittel Hydrauliköl eingesetzt, so dass die Federdruckbremse hydraulisch betätigbar ist.

5

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist der Außenkörper als Metallgussteil gestaltet. Bei einer bevorzugten, äußerst robusten Ausführung
ist der Außenkörper aus Grauguss hergestellt. Bei anderen Ausführungsformen ist der Außenkörper als Leichtmetallgussteil ausgeführt.

햐

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den An20 sprüchen sowie aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung, das anhand der Zeichnungen
dargestellt ist.

Fig. 1 zeigt in einem Halbschnitt eine Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Federdruckbremse und

25

ig. 2 eine Frontansicht der Federdruckbremse nach Fig. 1.

Eine Federdruckbremse 1 gemäß den Fig. 1 und 2 ist in nachfolgend 30 näher beschriebener Weise hydraulisch betätigt. Die Federdruckbremse dient dazu, einen nicht näher dargestellten Hydromotor abzubremsen. Hierzu weist die Federdruckbremse 1 eine Bremswelle 2 auf, die um eine Bremswelle 2 auf eine Bremswelle

P 42720 DE

25 20 햐 3 G 5 ist am Innenumfang des Außenkörpers 6 axial verschiebbar gelagert überliegenden Axialseite ist das Lamellenpaket 4 durch eine Bremskoldes Außenkörpers 6 gehalten sind. Die Axialbeweglichkeit der Lamellen schriebene Flanschabschnitte 16, 17 weitgehend rotationssymmetrisch einen Bremsvorgang axial beaufschlagbar. Die Bremskolbenanordnung benanordnung 5, vorliegend durch einen ringförmigen Bremskolben, für len positioniert, die drehfest, aber axial verschiebbar am Innenumfang Bremsnabe 3 drehschlüssig verbundenen Lamellen sind jeweils Lamel dienenden Lamellenpaketes 4 versehen ist. Zwischen den mit der die Bremswelle 2 eine Bremsnabe 3 auf, die mit einer Außenverzahnung ring 21 begrenzt, der in einer nicht näher bezeichneten Ringnut des Auunmittelbar benachbart zur Wälzlageranordnung 15 durch einen Bremsdes Lamellenpaketes 4 ist auf einer der Frontseite zugewandten Seite zur axialen Führung für Lamellen eines als Bremsscheibenanordnung bene Wälzlageranordnung 15 zur Drehlagerung der Bremswelle 2 weist zur Drehachse D aufgebaut. Das Innere des Außenkörpers 6 ist zu bei-Bremswelle 2 ist mittels einer Wälzlageranordnung 15 in einem Bremßenkörpers 6 an dessen Innenumfang axial gesichert ist. Auf der gegen-Innere des Außenkörpers 6 hinein. Axial anschließend an die beschrieden axialen Stirnseiten hin offen. Die Bremswelle 2 ragt koaxial in das ist als einteiliges Metallgussteil ausgeführt und im wesentlichen hohlzy-Hohlkörper gestalteten Außenkörper 6 definiert ist. Der Außenkörper 6 sengehäuse gelagert, das im wesentlichen durch einen als einteiliger lindrisch gestaltet. Der Außenkörper 6 ist bis auf nachfolgend näher be-Federdruckbremse 1 auf den Hydromotor erzielen zu können. Die nicht näher dargestellter Weise verbindbar, um die Kraftübertragung der welle 2 mit einem entsprechenden Antriebsstrang des Hydromotors in ne Drehachse D drehbeweglich gelagert ist. Frontseitig ist die Brems-

30 Zwischen einem Außenmantelabschnitt der Bremskolbenanordnung 5 und einem entsprechenden Innenumfangabschnitt des Außenkörpers 6 ist ein Kolbenraum 7 definiert, der mit einem – relativ zur Drehachse D –

radial nach außen ragenden Hydraulikanschluss 10 versehen ist. Der Hydraulikanschluss 10 ist in dem Außenkörper 6 vorgesehen. Die Bremskolbenanordnung 5 ist durch eine vorliegend aus mehreren Schraubendruckfedern bestehende Druckfedereinheit 8 in Richtung des 5 kann durch entsprechende hydraulische Druckbeaufschlagung des uftet werden. Die Schraubendruckfedern der Druckfedereinheit 8 sind in Lamellenpaketes 4 axial druckbeaufschlagt. Die Bremskolbenanordnung Kolbenraumes 7 entgegen der Druckkräfte der Druckfedereinheit 8 ge-

2

entsprechenden, über den Umfang der Bremskolbenanordnung 5 verteilt angeordneten und axial ausgerichteten Aufnahmen gehalten. Auf ihrer dem Lamellenpaket 4 abgewandten Stirnseite sind die Schraubendruckfedern an einem Stützring 9 abgestützt. Der Stützring 9 weist einen Au-3endurchmesser auf, der etwa dem Innendurchmesser des Außenkörpers 6 im Bereich des entsprechenden Innenumfangabschnittes entkörpers 6 hin durch einen Axialsicherungsring 12 axial abgestützt, der in Außenkörpers 6. Der frontseitige Axialsicherungsring 11, der in der spricht. Der Stützring 9 ist zu dem rückseitigen Stirnende des Außeneiner Ringnut 14 des Außenkörpers 6 gehalten ist. Der Axialsicherungsring 12 bildet die endseitige Axialsicherung für die Funktionsteile innerhalb des Außenkörpers 6 an einem rückseitigen Stirnendbereich des Ringnut 13 des Aufnahmekörpers 6 gehalten ist, stützt die Wälzlageranordnung 15, an die wiederum axial bündig der Bremsring 21 für das Lamellenpaket 4 anschließt 9 5 2

Außenseitig ist der Außenkörper 6 im Bereich seiner Stirnenden mit zwei radial nach außen abragenden Flanschabschnitten 16 und 17 versehen, die zur Frontseite bzw. zur Rückseite der Federdruckbremse 1 als Befestigungsflansche für entsprechend angebaute Bauteile dienen. Hierzu nahmen in Form von Gewindebohrungen 19 vorgesehen. Frontseitig sind in dem rückseitigen Flanschabschnitt 16 mehrere Befestigungsaufweisen die beiden einander relativ zur Drehachse D diametral gegen-

ဓ္တ

25

P 42720 DE

မှ

überliegenden Flanschabschnitte 17 jeweils eine nut- oder schlitzartige Aufnahme für die Hindurchführung von Befestigungsschrauben 18 auf.

Jurch den beschriebenen Aufbau weist die Federdruckbremse 1 einen einteiligen, hohlzylinderartigen Außenkörper 6 auf, dessen Inneres zu beiden Stirnseiten hin offen ist. Die Montage der Federdruckbremse 1 erfolgt vorzugsweise so, dass zunächst die Bremswelle 2 mittels der Nälzlageranordnung 15 in dem Außenkörper 6 zentriert wird. Die Wälzlageranordnung 15 wird relativ zum Außenkörper 6 mittels des Axialsi-က်

cherungsringes 11 einerseits und des Bremsringes 21 andererseits fikiert. Auf der Bremswelle 2 ist die Wälzlageranordnung 15 zum einen Bremsnabe 3 und zum anderen durch einen Sicherungsring (nicht näher durch eine entsprechende, nicht näher bezeichnete Ringschulter der bezeichnet) auf der der Frontseite zugewandten Stirnseite gesichert. 9

ſ..

: `

Anschließend wird von der rückseitigen Stirnseite des Außenkörpers 6 das Lamellenpaket 4 radial zwischen Bremsnabe 3 und der entsprechenden Innenverzahnung des Außenkörpers 6 montiert. An das Lamelenpaket 4 anschließend wird die Bremskolbenanordnung 5 eingesetzt, nachdem zuvor entsprechende Dichtringe (nicht näher bezeichnet) am 5

Kolbenraumes 7 eingesetzt worden sind. Nach dem axialen Einsetzen Innenumfang des Außenkörpers 6 zur Begrenzung und Abdichtung des der Schraubendruckfedern der Druckfedereinheit 8 wird der Stützring 9 unter gleichzeitiger Zusammenpressung, d.h. Vorspannung, der Druckédereinheit 8 axial von der Rückseite des Außenkörpers 6 her einge-2

setzt und in seiner an einer zugewandten Stirnfläche der Bremskolbenanordnung 5 anliegenden Stellung durch den abschließend eingesetzten Axialsicherungsring 12 gesichert. Die Federdruckbremse 1 ist nun fertig aufgebaut und kann an den entsprechend angrenzenden Bauteilen moniert werden. Zuletzt werden die entsprechenden Hydraulikverbindungen durch Anschluss von Hydraulikleitungen mit dem Öl zuführenden Hydaulikanschluss 10 und einem Öl abführenden Hydraulikanschluss 20 25 റ്റ

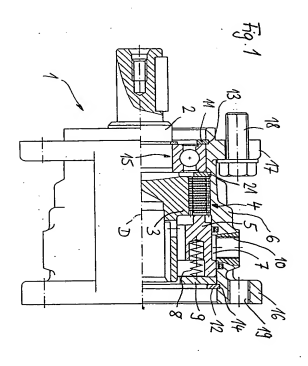
ntansprüc

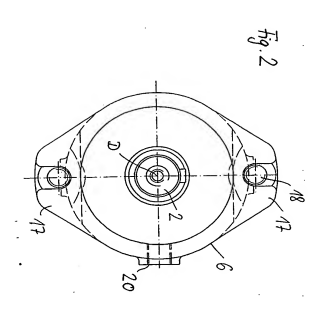
Druckmittelbetätigte Federdruckbremse mit einem Bremsengehäuse, das einen Außenkörper aufweist und in dem eine Bremsscheibenanordnung, eine axial verschiebliche Bremskolbenanordnung und eine auf die Bremskolbenanordnung wirkende Druckfedereinheit integriert sind,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Außenkörper (6) als einteiliger Hohlkörper ausgeführt ist und sich über die gesamte axiale Länge – bezogen auf eine Bremsendrehachse D der Federdruckbremse (1) – erstreckt.

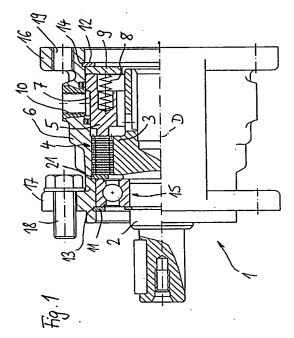
- Federdruckbremse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Außenkörper (6) an gegenüberliegenden, offenen Endbereichen innenseitig jeweils eine Ringnut (13, 14) zur Einrastung jeweils eines Axialsicherungsringes (11, 12) aufweist, zwischen denen die Bremsscheibenanordnung (4), die Bremskolbenanordnung (5) und die Druckfedereinheit (8) angeordnet sind.
- Federdruckbremse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Außenkörper (6) an beiden axialen Endbereichen radial nach außen abragende Flanschabschnitte (16, 17) aufweist, die mit Befestigungsaufnahmen (19) zur Verbindung mit Befestigungsmitteln angrenzender Bauteile versehen sind.
- Federdruckbremse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Außenkörper (6) mit wenigstens einem Druckmittelanschluss (10) zur Druckmittelbeaufschlagung der Bremskolbenanordnung (5) versehen ist.
- Federdruckbremse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Außenkörper (6) als Metallgussteil gestaltet ist.





Zusammenfassung

- 1. Druckmittelbetätigte Federdruckbremse.
- 2.1. Eine Federdruckbremse mit einem Bremsengehäuse, das einen eine axial verschiebliche Bremskolbenanordnung und eine auf die Außenkörper aufweist und in dem eine Bremsscheibenanordnung, Bremskolbenanordnung wirkende Druckfedereinheit integriert sind, ist bekannt.
- 2.2. Erfindungsgemäß ist der Außenkörper als einteiliger Hohlkörper ausgeführt und erstreckt sich über die gesamte axiale Länge der Federdruckbremse.
- 2.3 Einsatz für hydraulische Lamellenfederdruckbremsen.
- Fig. 1. რ



ſ.,

()

BEST AVAILABLE COPY